

**SINTESIS HIDROGEL POLI (VINIL ALKOHOL)-  
GLUTARALDEHID (PVA-GA) DAN KAJIAN  
PERILAKU PELEPASAN KALIUM KLORIDA DARI  
HIDROGEL KE DALAM MEDIA AQUADEST**

**SKRIPSI**

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana  
Sains Program Studi Kimia



**Oleh:**

**Dewiyanti Hermadytha Catyandaru**

**NIM 0905828**

**PROGRAM STUDI KIMIA  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN  
ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG 2017**

**SINTESIS HIDROGEL POLI (VINIL ALKOHOL)-GLUTARALDEHID  
(PVA-GA) DAN KAJIAN PERILAKU PELEPASAN KALIUM KLORIDA  
DARI HIDROGEL KE DALAM MEDIA AQUADEST**

Oleh  
Dewiyanti Hermadytha Catyandaru  
0905828

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Sarjana Sains pada Program Studi Kimia Fakultas Pendidikan Matematika dan  
Ilmu Pengetahuan Alam

©Dewiyanti Hermadytha Catyandaru 2017  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Mei 2017

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang,  
di *fotocopy*, atau cara lainnya tanpa izin penulis

**DEWIYANTI HERMADYTHA CATYANDARU**

**SINTESIS HIDROGEL POLI (VINIL ALKOHOL)-GLUTARALDEHID  
(PVA-GA) DAN KAJIAN PERILAKU PELEPASAN KALIUM KLORIDA  
DARI HIDROGEL KE DALAM MEDIA AQUADEST**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:**

Pembimbing I,



**Dr. Hendrawan, M.Si**  
**NIP. 196309111989011001**

Pembimbing II,



**Fitri Khoerunnisa, Ph.D**  
**NIP. 197806282001122001**

Mengetahui

**Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI**



**Dr. rer. Nat. Ahmad Mudzakir, M.Si**  
**NIP. 1966112119911031002**